

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 A61K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BIOSIS

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

| Kategorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
|------------|---|--------------------|
| X | US 5 705 187 A (UNGER EVAN C) 6. Januar 1998 (1998-01-06) Spalte 8, Zeile 57 - Zeile 59 Spalte 15, Zeile 5 - Zeile 31 Ansprüche | 1,2,4-6 |
| Y | WO 95/20945 A (KARLSHAMNS LIPIDTEKNIK AB ; CARLSSON ANDERS (SE); HERSLOEF BENGT (SE)) 10. August 1995 (1995-08-10) Seite 3, Absatz 3 - Seite 8, Absatz 1 Beispiel 5 Ansprüche 1-17 | 1,3-11 |
| | ----- -/- | |

☒ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

E älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

G Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

10. November 2004

Absenddatum des internationalen Recherchenberichts

18/11/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Paloniemi Legland, R

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

EP/EP2004/051702

| C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | |
|--|---|--------------------|
| Kategorie ^o | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
| Y | DE 198 10 999 A (SCHAEFER KORTING MONIKA ; DERMAPHARM GMBH (DE); KLEUSER BURKHARD (DE);) 16. September 1999 (1999-09-16) Seite 2, Zeile 7 - Zeile 10 Seite 2, Zeile 38 - Zeile 46 Seite 3, Zeile 40 Seite 3, Zeile 57 Beispiel 1 | 1,2,4-11 |
| Y | FR 2 627 385 A (SEROBIOLOGIQUES LAB SA) 25. August 1989 (1989-08-25) Seite 1, Zeile 14 - Zeile 18 Seite 7, Zeile 21 - Seite 8, Zeile 2 Beispiele 2,4,11 Anspruch 6 | 1,2,4-11 |
| Y | DE 41 27 442 A (ZENTRALINSTITUT FUER ANORGANIS) 18. Februar 1993 (1993-02-18) Spalte 1, Zeile 1 - Zeile 23 Spalte 2, Zeile 26 - Zeile 33 Spalte 3, Zeile 9 Ansprüche | 1-11 |
| Y | EP 0 647 131 A (LANCASTER GROUP AG) 12. April 1995 (1995-04-12) in der Anmeldung erwähnt Seite 3, Zeile 1 - Zeile 4 Seite 3, Zeile 34 Seite 4, Zeile 2 Beispiel 2 Ansprüche 1-12 | 1-11 |
| Y | EP 1 051 979 A (CARILENE LAB) 15. November 2000 (2000-11-15) Absatz '0027! - Absatz '0029! | 8 |
| A | EP 0 665 002 A (OREAL) 2. August 1995 (1995-08-02) | |

| III Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|---|---|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| US 5705187 | A | 06-01-1998 | US 5773024 A | 30-06-1998 |
| | | | US 5542935 A | 06-08-1996 |
| | | | US 5580575 A | 03-12-1996 |
| | | | US 5228446 A | 20-07-1993 |
| | | | US 5088499 A | 18-02-1992 |
| | | | US 5585112 A | 17-12-1996 |
| | | | US 5469854 A | 28-11-1995 |
| | | | AT 270879 T | 15-07-2004 |
| | | | AU 721923 B2 | 20-07-2000 |
| | | | AU 5375596 A | 23-10-1996 |
| | | | BR 9604786 A | 07-07-1998 |
| | | | CA 2217494 A1 | 10-10-1996 |
| | | | CN 1180310 A ,B | 29-04-1998 |
| | | | DE 69632907 D1 | 19-08-2004 |
| | | | EP 0818989 A1 | 21-01-1998 |
| | | | JP 11508871 T | 03-08-1999 |
| | | | RU 2181998 C2 | 10-05-2002 |
| | | | WO 9631196 A1 | 10-10-1996 |
| | | | AT 235228 T | 15-04-2003 |
| | | | AT 270878 T | 15-07-2004 |
| | | | AU 1004399 A | 04-03-1999 |
| | | | AU 2185095 A | 19-06-1995 |
| | | | AU 708341 B2 | 05-08-1999 |
| | | | AU 3146595 A | 29-03-1996 |
| | | | BR 9509011 A | 30-09-1997 |
| | | | CA 2177713 A1 | 08-06-1995 |
| | | | CA 2200061 A1 | 21-03-1996 |
| | | | CN 1158082 A ,B | 27-08-1997 |
| | | | DE 69432358 D1 | 30-04-2003 |
| | | | DE 69432358 T2 | 19-02-2004 |
| | | | DE 69533261 D1 | 19-08-2004 |
| | | | EP 0740528 A1 | 06-11-1996 |
| | | | EP 0788348 A1 | 13-08-1997 |
| | | | JP 10505900 T | 09-06-1998 |
| | | | JP 9506098 T | 17-06-1997 |
| | | | US 6551576 B1 | 22-04-2003 |
| | | | WO 9515118 A1 | 08-06-1995 |
| | | | WO 9608234 A1 | 21-03-1996 |
| | | | US 6315981 B1 | 13-11-2001 |
| | | | US 5733572 A | 31-03-1998 |
| | | | US 5922304 A | 13-07-1999 |
| | | | US 6088613 A | 11-07-2000 |
| | | | US 5656211 A | 12-08-1997 |
| | | | US 6461586 B1 | 08-10-2002 |
| | | | US 6146657 A | 14-11-2000 |
| | | | US 6039557 A | 21-03-2000 |
| | | | AT 233574 T | 15-03-2003 |
| | | | AU 696056 B2 | 27-08-1998 |
| | | | AU 6953794 A | 03-01-1995 |
| | | | AU 683900 B2 | 27-11-1997 |
| WO 9520945 | A | 10-08-1995 | SE 517678 C2 | 02-07-2002 |
| | | | AT 201981 T | 15-06-2001 |
| | | | AT 224704 T | 15-10-2002 |
| | | | AT 201980 T | 15-06-2001 |
| | | | AU 691248 B2 | 14-05-1998 |
| | | | AU 1723395 A | 21-08-1995 |
| | | | AU 691249 B2 | 14-05-1998 |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/051702

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|---|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| WO 9520945 | A | AU 1723495 A | 21-08-1995 |
| | | AU 691250 B2 | 14-05-1998 |
| | | AU 1723595 A | 21-08-1995 |
| | | BR 9506681 A | 18-11-1997 |
| | | CA 2182575 A1 | 10-08-1995 |
| | | CA 2182576 A1 | 10-08-1995 |
| | | CA 2182577 A1 | 10-08-1995 |
| | | CN 1140405 A ,B | 15-01-1997 |
| | | CN 1140406 A ,B | 15-01-1997 |
| | | CN 1144478 A ,B | 05-03-1997 |
| | | CZ 9602215 A3 | 13-11-1996 |
| | | DE 69521300 D1 | 19-07-2001 |
| | | DE 69521300 T2 | 02-05-2002 |
| | | DE 69521338 D1 | 19-07-2001 |
| | | DE 69521338 T2 | 28-02-2002 |
| | | DE 69528355 D1 | 31-10-2002 |
| | | DE 69528355 T2 | 15-05-2003 |
| | | DE 797432 T1 | 19-02-1998 |
| | | DK 797432 T3 | 03-09-2001 |
| | | DK 744939 T3 | 03-02-2003 |
| | | DK 743851 T3 | 03-09-2001 |
| | | EE 3220 B1 | 15-10-1999 |
| | | EP 0797432 A1 | 01-10-1997 |
| | | EP 0744939 A1 | 04-12-1996 |
| | | EP 0743851 A1 | 27-11-1996 |
| | | ES 2107397 T1 | 01-12-1997 |
| | | ES 2183865 T3 | 01-04-2003 |
| | | ES 2158084 T3 | 01-09-2001 |
| | | FI 963064 A | 30-09-1996 |
| | | FI 963065 A | 30-09-1996 |
| | | FI 963066 A | 30-09-1996 |
| | | GR 97300049 T1 | 30-01-1998 |
| | | HU 75464 A2 | 28-05-1997 |
| | | HU 75470 A2 | 28-05-1997 |
| | | HU 75459 A2 | 28-05-1997 |
| | | JP 3117145 B2 | 11-12-2000 |
| | | JP 9508413 T | 26-08-1997 |
| | | JP 3203358 B2 | 27-08-2001 |
| | | JP 9508414 T | 26-08-1997 |
| | | JP 3203359 B2 | 27-08-2001 |
| | | JP 9508415 T | 26-08-1997 |
| | | KR 220546 B1 | 15-09-1999 |
| | | LV 11726 A ,B | 20-04-1997 |
| DE 19810999 | A | DE 19810999 A1 | 16-09-1999 |
| | | AT 206052 T | 15-10-2001 |
| | | CA 2323887 A1 | 23-09-1999 |
| | | DE 59900286 D1 | 31-10-2001 |
| | | WO 9947145 A1 | 23-09-1999 |
| | | EP 1064002 A1 | 03-01-2001 |
| | | ES 2165233 T3 | 01-03-2002 |
| FR 2627385 | A | JP 2002506825 T | 05-03-2002 |
| | | | |
| FR 2627385 | A | FR 2609393 A1 | 15-07-1988 |
| | | FR 2627385 A1 | 25-08-1989 |
| DE 4127442 | A | | |
| | | DE 4127442 A1 | 18-02-1993 |
| | | CH 684628 A5 | 15-11-1994 |

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|--|---|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| EP 0647131 | A | 12-04-1995 | DE 4221268 A1 | 05-01-1994 |
| | | | AU 668399 B2 | 02-05-1996 |
| | | | AU 4307893 A | 24-01-1994 |
| | | | DE 59301122 D1 | 18-01-1996 |
| | | | EP 0647131 A1 | 12-04-1995 |
| | | | FI 946056 A | 23-12-1994 |
| | | | GR 3018338 T3 | 31-03-1996 |
| | | | HK 1002699 A1 | 11-09-1998 |
| | | | JP 7508006 T | 07-09-1995 |
| | | | NO 944959 A | 21-12-1994 |
| | | | PL 172326 B1 | 30-09-1997 |
| | | | SK 156794 A3 | 11-07-1995 |
| | | | US 5637318 A | 10-06-1997 |
| | | | AT 131040 T | 15-12-1995 |
| | | | CA 2138974 A1 | 06-01-1994 |
| | | | CZ 9403266 A3 | 12-07-1995 |
| | | | WO 9400109 A1 | 06-01-1994 |
| | | | DK 647131 T3 | 08-01-1996 |
| | | | ES 2083286 T3 | 01-04-1996 |
| | | | HU 68947 A2 | 28-08-1995 |
| | | | HU 9500296 A3 | 28-09-1995 |
| | | | IL 105945 A | 13-07-1997 |
| | | | NZ 252999 A | 24-06-1997 |
| | | | ZA 9304571 A | 31-01-1994 |
| EP 1051979 | A | 15-11-2000 | FR 2793410 A1 | 17-11-2000 |
| | | | EP 1051979 A1 | 15-11-2000 |
| | | | US 6416767 B1 | 09-07-2002 |
| EP 0665002 | A | 02-08-1995 | FR 2714600 A1 | 07-07-1995 |
| | | | AT 144133 T | 15-11-1996 |
| | | | BR 9405483 A | 19-09-1995 |
| | | | CA 2138874 A1 | 01-07-1995 |
| | | | DE 69400746 D1 | 21-11-1996 |
| | | | DE 69400746 T2 | 13-02-1997 |
| | | | EP 0665002 A1 | 02-08-1995 |
| | | | ES 2095732 T3 | 16-02-1997 |
| | | | HU 71733 A2 | 29-01-1996 |
| | | | JP 2674961 B2 | 12-11-1997 |
| | | | JP 8034722 A | 06-02-1996 |
| | | | PL 306583 A1 | 10-07-1995 |
| | | | RU 2120794 C1 | 27-10-1998 |
| | | | US 5601833 A | 11-02-1997 |